# お客様ご相談窓口

# 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

こんな症状は

ありませんか

(受付時間) 365日/9:00~19:00

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30/携帯電話、PHSからもご利用できます。日曜・祝日と年末年始・夏期休暇など弊社の休日は休ませていただきます。

# 愛情点検



●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深い傷や変形がある。
- 焦げ臭いにおいがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ピリピリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。

## 廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

# お客様メモ

購入年月日・購入 店名を記入して おいてください。 サービスを依頼 されるときに便 利です。

, お買い上げ日	年	月日	形名		`
購入店名			電話	( )	

# ◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋 2-15-12 電話(03)3502-2111

# P.S. RAATRAN

# 取扱説明書

# HITACHI Inspire the Next



# 日立冷凍冷蔵庫





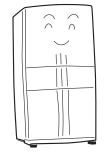
R-SF44TPAM形



# お使いになる前に

- 扉の平行調整はおすみですか? (瓜ぽ 9ページ)
  - ・調整脚により扉の平行調整をおこなってください。
- 運転開始後は(瓜ぼ 10ページ)
  - ・庫内が十分冷えるまでに半日以上かかる場合があります。
  - ・大きめの運転音がしますが、異常ではありません。
- 自動製氷機を使うときには(瓜ぼ 20 ページ)
  - ・使いはじめは氷ができるまでに約24時間かかる場合があります。
  - ・1回の製氷個数は10個です。

ご不明な点は TEL 0120-3121-11 にご相談ください。



この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。

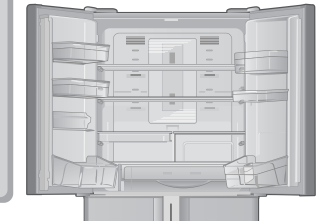
取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。

# 使いやすさとおいしさを形にしました。

ナノチタンで除菌力アップ

# ナノチタン除菌& ビタミン野菜室

優れた除菌効果を発揮 する酸化チタンとビタ ミンの効果で野菜をしっ かりと保存します。



扉開閉時に急速温度復帰

# オートクール

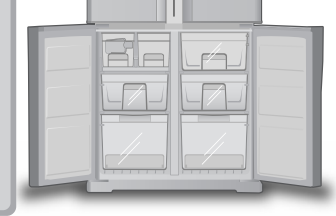
扉の開閉時に庫内温度 が上昇した場合、扉を 閉じた時にすばやく温 度復帰できます。

( 『『 解除のしかたは 32 ページ)

クリーンな冷気が庫内を循環

# 脱臭&抗菌

冷気の通り道にとりつ けた緑茶カテキンファ ンが吸着したにおいや 菌を分解します。



大きさとスピードが選べる

# セレクト製氷

「セレクト製氷」ボタン を押すと大きめの氷が できるようになり「ハ イスピード冷凍」ボタ ンを押すと製氷スピー ドが速くなります。

低温冷気でおいしさキープ

# ハイスピード冷凍

熱伝導に優れたステンレスを採用した「ハイスピー ド冷凍コーナー」でおいしく冷凍できます。

おいしさそのまま、栄養そのまま

# パワフル冷凍

パワフル冷凍保存は食材の細胞の老化や変質を 抑えておいしさや栄養を長持ちさせます。

ポン!と押すだけ

# 操作パネル

ハイスピード冷凍・・・・・13 スピード製氷・・・・・・13



自動製氷機の設定切り替え . . . 22

スピード冷蔵・・・・・・14

いろいろな運転ができます。

パワフル冷凍・・・・・・12

セレクト製氷・・・・・・14

# 庫内のパネルで



おさえめ運転・・・・・・15

# 使いかた・

11 | 温度調節のしかた

ご使用の前に-

●据え付け

●使いはじめの手順

8 使いはじめ

●温度調節と温度のめやす(冷蔵室/冷凍室)

on tent

4 | 安全上のご注意(必ずお守りください)

●こんなときには(使いはじめ)

- 12 こんなことができます
- 16 冷蔵室
- 18 野菜室
- 19 冷凍室
- 20 自動製氷機の使いかた
  - ●氷の作りかた
  - ●自動製氷機の設定切り替え
  - ●製氷おそうじ
  - ●給水タンクのお手入れ
  - ●こんなときには(自動製氷機)

# お手入れ・

24 | 部品のはずしかた

26 お手入れのしかた

# お困りのとき・

- 28 | こんなときには
- 29 移動・運搬のしかた
- 30 故障かな?!と思ったら

# アフターサービス・

- 33 | 仕様/消費電力量について
- 34 ノンフロン冷蔵庫について/冷凍室の性能/収納できる食品の重さ
- 35 保証とアフターサービス(必ずお読みください)
- 36 お客様ご相談窓口

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように 説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」 内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

# 个警告

# ━━ 据え付けるとき •

■アース(接地)を確実に行う



Tア-ス接続ねじ

故障などによる漏電により、感電 する恐れがあります。

●アース工事は、必ず販売店に依頼 してください。( 🕡 😈 🛢 ページ ) ■湿気の多いところや水のかか るところには 据え付けない

電気絶縁が悪くなり、感電・火災の



原因になります。





処置をする



転倒し、けがの原因になります。 (『『38ページ)

■電源プラグはコードが下向き

になるよう差し込む

■地震などによる転倒防止の

# ■■ 電源や電源プラグ・コードは ■

定格を超える使い方や 交 流100 V以外での使用は しない





他の器具と併用すると、分岐コ ンセントが異常発熱して発火す ることがあります。

単独で使用してください。

■コンセントや配線器具の「■電源コード・電源プラグを破損する ようなことはしない



傷つけたり、加工したり、 熱器具に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、重いものを 載せたり、冷蔵庫で押しつ けたり、束ねたりしない





傷んだまま使用すると、感電・ショート・ 火災の原因になります。

- 定格15A以上のコンセントを | ●電源コードや電源プラグの修理は販売店に ご相談ください。
- ■ぬれた手で 電源プラグの | ■電源プラグのほこりは定期的に取る | ■電源プラグは根元まで

抜き差しはしない



ぬれ手禁止

電源プラグにほこりなどがたまると、湿気 などで絶縁不良となり、火災の原因になり ます。

●電源プラグを抜き、乾いた布で拭いて ください。

確実に差し込む

逆に差し込むとコードに無理が

かかり、ショート・過熱し、感

電・発火の原因になります。





感電やけがをする恐れがあります。 (『) 26、27ページ)

●必ずプラグを持って抜いてくだ さい。

# 警告

# ━━ ふだんご使用のとき ━

■本体や庫内に水をかけない





電気絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。

■引火しやすいものは入れない





ベンジン・エーテル・LPガス・シンナー・接着剤 などは引火爆発する危険があります。

■冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない



こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり、漏電し、 感電・火災の原因になります。

■可燃性スプレーを近くで使わない





引火して火災の原因になります。

■冷蔵庫の上にものを置かない





扉の開閉などで落下し、けがをする恐れがあります。

■薬品や学術試料を保存しない

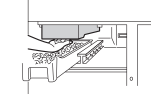




揮発性の薬品など、厳しい管理の必要なものは、 家庭用冷蔵庫では保存できません。

■自動製氷機の機械部には手を触れない





接触禁止

製氷皿が回転したとき、けがをする恐れがあります。 ( ( 20 ページ)

**■**扉にぶら下がったり 引き出し扉やケース類に 乗ったりしない





倒れたり、手をはさんだりして、けがをする恐れが あります。

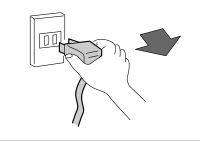
# ━━ お手入れのとき ━

■冷蔵庫のお手入れの際は必ず電源プラグを抜く

感電やけがをする恐れがあります。 ( 1 3 26、27 ページ)

●必ずプラグを持って抜いてください。



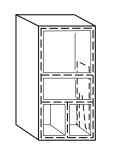


# ⚠警告

# **一一 冷媒について**(可燃性ガスを使用していますので、次のことにご注意ください。)

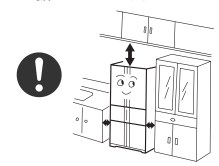
■冷蔵庫本体に ネジ等の鋭利な もので傷をつけない





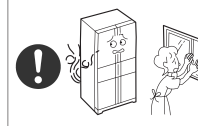
可燃性の冷媒を使用しているため、 壁内の配管から冷媒が漏れると発 火・爆発の原因になります。

■冷蔵庫の周囲は すき間をあけ て据えつける(心) 8ページ)



冷媒が漏れた場合に滞留し、発火・ 爆発の原因になります。

■冷媒配管を傷つけたときは 冷蔵庫から離れ火気や電気 製品の使用を避ける



傷つけたときは窓を開けて換気し 販売店または修理受付窓口0120-3121-68にご連絡ください。

■廃棄処分するときは販売店や 市町村に引き渡す





冷媒が漏れると発火・爆発の原因に なります。

■庫内では電気製品を使用しない」■庫内灯は指定のものを使い、



冷媒が漏れると、接点の火花により 発火・爆発の原因になります。

ゆるみなくしっかりねじ込む。





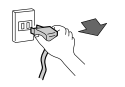
万一、冷媒が庫内に漏れた場合、 発火・爆発の原因になります。

●交換の際は必ず電源プラグを抜 いてください。感電やけがをす る恐れがあります。

# **―― もしものとき ―**

■製品の異常や故障のときは 電源 ■分解・修理・改造は絶対に ■可燃性ガスが漏れているときは プラグを抜き 運転を中止する





感電やけがをする恐れがあります。

●必ずプラグを持って抜いてくだ さい。

しない





発火したり、異常動作してけが をすることがあります。

●分解・修理が必要なときは、 販売店へご相談ください。

冷蔵庫に触れず 窓を開けて換気 する





電源プラグの抜き差しなどの火花で 引火爆発し、火災や、やけどの原因 になります。

# **---- 廃棄するとき =**

■リサイクルのときなど 保管時の幼児閉じ込みが 懸念される場合はドアパッキングをはずす





# 注意

# ---- 移動・運搬のとき ---

■傷付きやすい床の上では 冷蔵庫下部の移動車 輪は使用しない





移動車輪により床材を傷付ける恐れがあります。

●傷付きやすい床では、保護用の板などを敷いてくだ

# ■運搬するときは 運搬用取っ手を持つ





取っ手以外を持つと、手がすべってけがをする恐れが あります。(『3 29 ページ)

- ●安全上、必ず4人で運搬してください。
- ●イラストのように、扉を上にして運搬してください。
- ●取っ手をクレーン等で吊らないでください。

# **――** ふだんご使用のとき

■ダブルポケット前列には 底ま ■食品は棚より前に出さない で入らないビン類は入れない





大きなビン類などを無理に入れる と、扉開閉時に落下し、けがをす る恐れがあります。

■2つ以上の扉を開くときや 他の人が冷蔵庫に触れてい るときは 扉で指をはさまな いか確かめる





扉と扉のすき間に指をはさみ、け がをする恐れがあります。

■最下段の扉を開けるときは

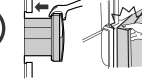
冷蔵庫に足を近づけすぎない

■扉を閉めるときは 上面を持た |

ビン類などが引っ掛かって落下し、

けがをする恐れがあります。





扉の上面を持って閉めると、指をは さんでけがをする恐れがあります。

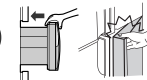
■におったり 変色したりした

腐敗により、食中毒などの病気の

「原因になる恐れがあります。

食品は食べない

ない



手で触れない

中身が凍って割れ、けがをする恐れ

■冷凍室の食品や容器をぬれた

■冷凍室にビン類を入れない



があります。



凍傷になる恐れがあります。

(特に金属製のもの)

# ■冷蔵庫底面に手を入れない





清掃するとき底面に手を入れると、 鉄板で手を切る恐れがあります。

■いっぱいに引き出したケースや引き出し式扉に 重みをかけない

ケースや扉が変形したり、破損 してけがをする恐れがあります。

扉を開けたとき、足の甲などに当

たり、けがをする恐れがあります。



■ケース類を引き出すときは持ち上げながら 引き出さない

ケースがはずれて落下したり、 食品が落下して、けがをする 恐れがあります。



# 使いはじめ

# ■冷媒回路(配管)を傷つけない

可燃性の冷媒を使用しているため、漏れると発火・爆発の原因となります。

■ 冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据付ける

冷媒が漏れた場合、滞留し発火・爆発の原因となります。( ¶ 📝 🛭 ページ)

# 据え付け

# 据え付け場所は

本冷蔵庫は屋内で使用してください。

# 床が丈夫で水平なところ

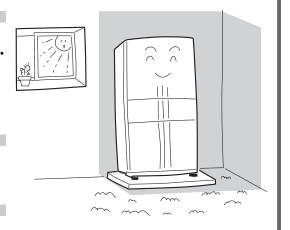
- 次のような場所では、丈夫な板を敷いてください。
  - ・冷蔵庫底面の熱により変色する恐れのある、じゅうたん・畳 フローリング・塩化ビニール製の床材など。 (夏場には、床面が50~60℃になることがあります。)
  - ・冷蔵庫本体が傾く恐れのある、柔らかい床・弱い床など

# 熱気・直射日光の当たらないところ

- 冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。
- 直射日光はプラスチック部分の変色の原因にもなります。

# 湿気が少なく風通しのよいところ

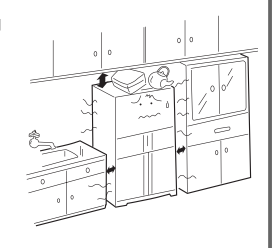
- さびの発生をおさえます。また電気代のムダを防ぎます。
- ※硫化ガス噴出の温泉地区等に据え付ける場合は、配管の防サビ処理が必要となる場合がありますので、 あらかじめ販売店にご相談ください。また、ガス害による故障は保証の対象外となります。



## Point 2 周囲に充分な放熱スペースをあける

# 最低 左右O.5cm以上、上部10cm以上

- 冷蔵庫は食品を冷やすため、周囲から熱を逃がしています。 効率良く冷やすために、周囲に充分なすき間を開けてください。 また、万一冷媒が漏れた場合、滞留し発火・爆発の原因にもな りますので、最低でも左右0.5cm以上、上部10cm以上(冷蔵庫 の天井面から)のすき間をあけてください。
- 背面は壁に付けられますが、振動音がするときや、**壁の材質** によって変色する恐れがあるときは(圧縮機周辺の空気がホコ リを伴って上昇するため)、壁から離してください。
- 冷蔵庫の上にものを置かないでください。電気品などがあり、 故障の原因になります。
- 特に夏場は冷蔵庫の足元が熱くなりますが、放熱のためです ので異常ではありません。



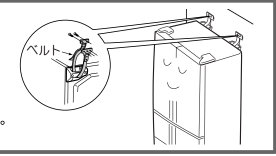
## Point 3 地震にそなえて

# 背面の取っ手(2ヶ所)にベルトを通し、丈夫な

# 壁や柱に固定する

● 冷蔵庫用転倒防止ベルトのご使用を、おすすめします。 「冷蔵庫用転倒防止ベルト」(別売品)

部品番号 R-826CV 300(1本入り)を2個ご使用ください。 詳しくは販売店にご相談ください。



## Point4 アース(接地)をする

万一の感電防止や雑音障害を防ぐために、アース(接地)をおすすめします。 特に、次のようなところには必ずアースをしてください。

- 土間や洗い場など水気のあるところ
- 地下室など湿気のあるところ

# アース端子があるとき

アース線を背面左下のアース取り付けねじ(●記号)と電源 コンセントのアース端子に接続する。

「アース線 (2.5m)」(別売品) 部品番号 NW-60R6 52

# アース端子が無いとき

お買い上げの販売店に依頼し、アース工事(D種接地工事 有料)をする。

# 特に水気の多いところに据え付けるとき

● アースの他に、漏電しゃ断機の設置が義務づけられてい ます。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

# アース取り付けねじ アース端子 アース線 (銅線直径1.6mm)

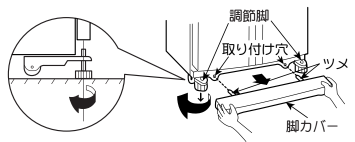
## 接続してはいけないところ

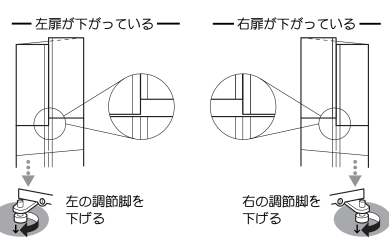
- 水道管 (感電の危険)
- ガス管 (爆発の危険)
- 電話線や避雷針のアース (落雷のとき危険)

## Point 5 調節脚で左右の扉の平行調整をする

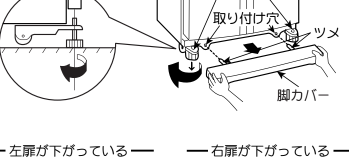
# - 扉下がり・騒音・振動を防止します

- 1. 脚力バーの両端を持って、手前に強 く引いてはずす。
- 2. 左右の調節脚を回して下げ、冷蔵庫 を固定する。
- 3. 左右の調節脚を、冷蔵室左右の扉が 平行になるように調整する。
- **4.** 脚力バーのツメ(左右)を取り付け 穴に差し込む。





- 調節脚を回す量は、扉段差1mmにつき1回転を目安にしてください。
- 冷蔵庫本体が床になじみ、扉が平行に直るまでに、ある程度日数(1~5日)がかかる場合があります。



# 使いはじめ

# 🔲 使いはじめの手順

● 冷蔵庫は「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むことにある程度のブレーキをかけるもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。

# 1 庫内を清掃する

しめらせた柔らかい布で清掃する。

●冷蔵室扉ポケット付近に小さな穴が開いていますが、 製造上必要なものであり、異常ではありません。

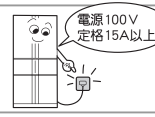




# 2 専用コンセントに接続する

電源プラグは根元まで差し込む。

- 据え付け後は、すぐに専用コンセントに接続できます。
- 周波数は50/60Hz(ヘルツ)共用です。



# 3 製氷皿と給水路のおそうじをする

給水タンクに水を入れ、「製氷おそうじ」をする。 ( ( ) **22** ページ)



# 4 充分冷えてから食品を入れる

充分に冷えるまで約4時間、夏場など外気温の高いときは、半日以上 かかることがあります。庫内が充分冷えずに食品を入れますと、入 れる食品の量によっては、食品が冷えるまでに1日以上かかることも あります。



# □ こんなときには・・・ (使いはじめ)

冷蔵庫表面および 床や周辺が熱くな り、足元から暖い 風が出る



庫内の熱を放熱パイプで庫外に逃がしているためです。使いはじめや夏場は50~60℃になることもありますが、安全上、性能上は問題ありません。

庫内がにおう



プラスチックやドアパッキングの臭いのためです。庫内が冷 えると徐々に少なくなります。

扉 を 開 け る と きしむ音がする



扉を開けると、庫内温度の変化により部品がきしみ、ピシッと音がします。また、扉が閉まっていても同様の音がすることがありますが、異常ではありません。

扉を開けたときに 家具などに当たる





		部品番号
冷蔵室	右扉	R-S38MPAM 300
/ 印	左扉	R-S38MPAML 300
T,	右扉	R-S38MPAM 300
ノリーリー	左扉	R-S38MPAML 300

部品および取り付け作業や費用など、詳しくは販売店にご相談ください。

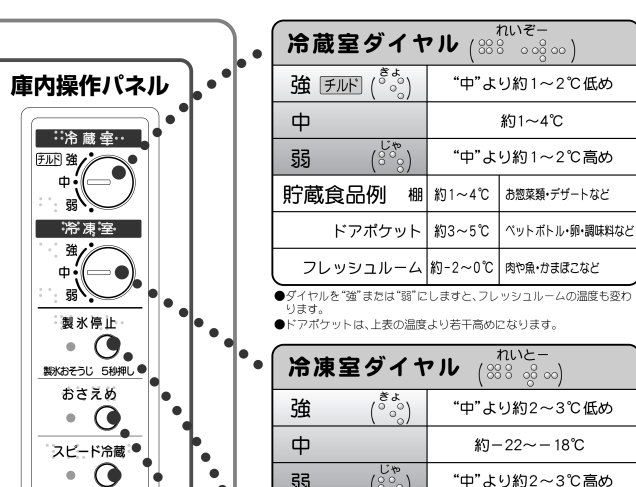
# 温度調節のしかた

# □ 温度調節と温度のめやす

■ふだんは「中」の位置でお使いください。 特に冷え具合を変えたいときは、ダイヤルをまわして調節してください。

■点字を付記して、目の不自由な方々に対して配慮してあります。

点字は省略文字になっていますので、身近な健常者の方が取扱説明書の内容を説明してあげてください。



●パワフル冷凍運転時は、上表の温度よりさらに約4~9℃低めの温度になります。

# 製氷ボタン

貯蔵食品例



アイスクリームや冷凍食品の保存など

•自動製氷/製氷停止( 📭 22 ページ)

# 

おさえめ運転( 15 ページ)

# スピード冷蔵ボタン(※)。※)。※)

・スピード冷蔵( 🕡 14ページ)

● イラストは冷蔵室温度「中」、冷凍室温度「中」の 設定を例に表示しています。

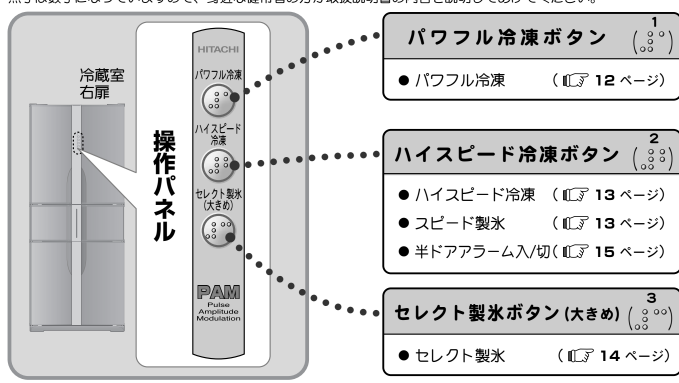
HITACHI

# こんなことができます

# □ 操作パネルとボタン

# 点字を付記して、目の不自由な方々に対して配慮してあります。

点字は数字になっていますので、身近な健常者の方が取扱説明書の内容を説明してあげてください。



- お知らせ 省エネのため、ボタンを押してランプが点灯してから、約10秒後にランプが若干暗くなります。

# パワフル冷凍

低温でおいしく保存するときに

パワフル冷凍 ボタン・・・・・・・ を押す。

·····▶ **2** やめるときはもう一度 (パワフル冷凍)ボタンを 押す。







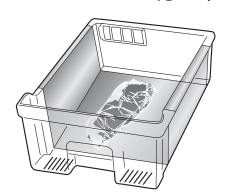
- ランプ点灯
- ●「パワフル冷凍」中は通常の運転よりも低い温度まで冷却しますので、通常の運転よりも多くの電気を消費します。
- ●「パワフル冷凍」を長時間ご使用になると、アイスクリーム等が固くなったり、保存していた食品の解凍時間が長くなったりします。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後は「パワフル冷凍」は解除されます。 おさえめボタンを押すと、「パワフル冷凍」は解除されます。
- 外気温が低い(約5℃以下)ときは、パワフル冷凍の効果が弱まります。
- 外気温が高い(約35℃以上)ときは、パワフル冷凍の効果が弱まります。

# ハイスピード冷凍

ホームフリージングやまとめ買いしたときに。

# に食品を入れる。

『『ジ ハイスピード冷凍コーナーは 19 ページ



ボタンを押す。

ランプ点灯

# 1 ハイスピード冷凍コーナー 2 (ハイスピード冷凍)・・・・▶ 3 あとは待つだけ! (約2時間で「ハイスピード 冷凍」運転を自動終了)



ランプ消灯

▶ 4 途中で止めるときはもう 一度(ハイスピード冷凍) ボタンを押す。



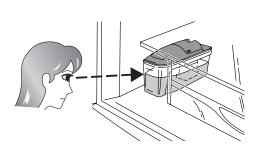
- ●「ハイスピード冷凍「スピード製氷」中はフリーザーを優先して冷却するので、冷蔵室の温度が上がりやすくなります。 扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。
- ●「ハイスピード冷凍」「スピード製氷」終了後の60分間は、ハイスピード冷凍のランプは点灯しますが、運転は行いません。 60分経過後、運転を開始します。



# スピード製氷

急いで氷をつくりたいときに。

給水タンクに水が入って 2 ハイスピード冷凍 ボタンを押す。 いることを確認する。





·**▶ 3** あとは待つだけ! (約2時間で「スピード 製氷」運転を自動終了)



ランプ消灯

4 途中で止めるときはもう 一度(ハイスピード冷凍) ボタンを押す。



- 製氷時間は"標準"時 1 回約130分、"大きめ"時 1 回約160分です。 (周囲温度30℃、扉開閉なしの場合) 1回の製氷で10個の氷ができます。
- 「スピード製氷」運転中の製氷時間は"標準"時1回約60分、"大きめ"時1回約70分(10個)です。
- ●「スピード製氷」中は冷凍室を優先して冷却しますので、冷蔵室の温度が上がりやすくなり ます。扉の開閉をなるべく少なくすることをおすすめします。
- 次のようなときはランプは点灯しますが「スピード製氷」運転は行いません。
  - ・自動製氷の設定が「停止」「製氷おそうじ」中、または「停止」から「自動製氷」に切り替えた 直後。(『127 22 ページ)
  - ・「ハイスピード冷凍」または「スピード製氷」終了後の60分間。
  - ・給水タンクに水がないときや、アイスケースの氷がいっぱいのとき。

# \* こんなことができます

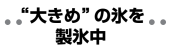


# セレクト製氷

氷の大きさを変えたいときに。

氷の作りかたは(瓜子21ページ)

"大きめ"の氷を作る場合 セレクト製氷ボタン を押す。



"標準"の氷を作る場 合はもう一度セレクト 製氷ボタンを押す。







ランプ点灯

- お買い上げ時は氷の大きさは"標準"(ランプ消灯)に設定されています。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後は氷の大きさは"標準"(ランプ消灯)になります。
- 自動製氷の設定が「停止」「製氷おそうじ」中の場合も、セレクト製氷の設定は継続されます。
- セレクト製氷で設定を変更した直後は、氷の大きさはすぐに変わらない場合があります。
- 給水タンクの水が少なくなると"大きめ"の氷ができなくなる場合があります。

# • O

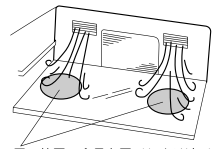
# スピード冷蔵 (庫内操作パネル)

食品や飲み物等を急いで冷やしたいときに。

スピード冷蔵コーナーに 食品を置く。

スピード冷蔵 ボタンを押す。

スピード冷蔵コーナーは 冷蔵室上段棚(瓜ぼ16ページ)



図の位置に食品を置くとより速く



ランプ点灯

途中で止めるときは もう一度スピード冷蔵 ボタンを押す。

あとは待つだけ!

運転」を自動終了)

スピード冷蔵

ランプ消灯

(約45分で「スピード冷蔵



冷やすことができます。

# ご注意

● 缶飲料は凍結して破裂する恐れがあるので吹き出し口の手前には 置かないでください。

# おさえめ運転 (庫内操作パネル)

ドアの開閉が少ないときや、旅行などで不在にするときに。 圧縮機の回転数をおさえ、省エネ運転します。

おさえめボタン を押す。



やめるときは もう一度おさえめ ボタンを押す。







ランプ点灯

ランプ点灯

● 庫内温度が上昇したときは、一時的に通常運転に切り替わります。

- ●「おさえめ運転」を長時間ご使用になると、乳脂肪分の高いアイスクリーム等はやわらかくなることがあります。 このときは「おさえめ運転」をやめてください。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後は「おさえめ運転」は解除されます。 パワフル冷凍ボタンを押すと、「おさえめ運転」は解除されます。

# 半ドアアラーム入/切 半ドアアラームと各ボタンの操作音を止めることができます。

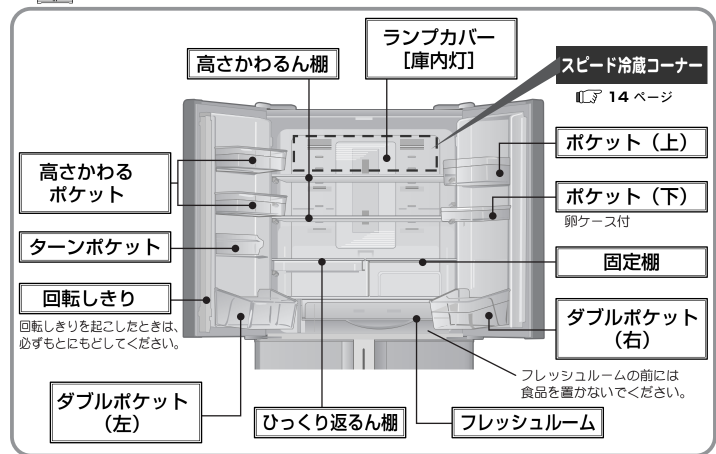




- 据え付け時はアラームが鳴る状態に設定されています。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電復帰した後はアラームが鳴る状態に戻ります。
- ●「製氷おそうじ」運転中のアラームは消音できません。

( 『() 「製氷おそうじ」は 22 ページ)

● 「ハイスピード冷凍(スピード製氷)」運転中にアラームの 入/切 操作をすると「ハイスピード冷凍(スピード製氷)」は 解除されます。



# 高さかわるん棚

# 食品の高さや使い方に合わせて調節できます。

- 棚の奥を少し持ち上げ手前に引き出すと取り出せます。
- 取り付けはお好みの位置に合わせ棚を奥面に当たるまで押し込みます。
- 棚の高さを替える時は、食品をのせたまま行わないでください。



# ひっくり返るん棚

ふつうの棚として

はずして



棚の手前を5cm位持ち上げ、傾けた まま引き上げてはずす。

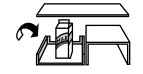
(右側奥にストッパーがあります。)

少し背の高い食品を 入れる時は



ひっくり返します。

より背の高い食品を 入れる時は



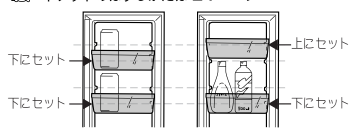
ひっくり返して最下段 にセットします。

## で注意

- 食品を入れる際、ランプカバーに食品を強く突き当てないでください。ランプカバーが割れることがあります。
- 調理直後のなべ、やかんなど熱い食品は、冷蔵室に入れないでください。(棚の耐熱温度は約50℃です。)
- かんきつ類の果物を切ったり、皮をむいて保存するときは、そのまま棚に置かないでください。かんきつ類の精油成分でプラスチックが変質します。
- 冷蔵室棚の冷気吹き出し口付近では、食品が凍結することがあります。吹き出し口から離して貯蔵してください。
- 水分の多い食品を冷気の吹き出し□手前に置くと、凍ることがあります。時に缶飲料は破裂する恐れがあるので置かないでください。

# 高さかわるポケット(左扉)

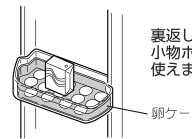
食品に合わせて位置を変えられます。 **ル** ポケットのはずしかたは **24** ページ



上段、下段に500mL缶 が入ります。

500mLのペットボトル や500gのマヨネーズ のチューブが入ります。

## 卵ケース ポケット(下)に入っています。



裏返しにすると 小物ポケットとしても 使えます。

卵ケース (裏)

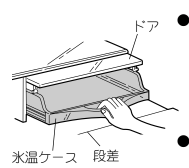
# ターンポケット



ターンポケットを たたむと、 2Lのペットボト ルが入ります。

# フレッシュルーム (氷温室)

生鮮食品が凍る寸前の温度で、肉や魚介類の 風味や食感を損ねず、新鮮保存できます。



- 冷蔵室扉を閉めるときは、 氷温ケースを押しこんだ 状態で閉めてください。 ケースを引き出した状態 で扉を閉めると、ドアや ケース、食品を破損する ことがあります。
- 豆腐・こんにゃく・ヨー グルトなど水分の多い食 品をフレッシュルームに 入れないでください。食 品が凍結します。

# 回転しきり

## 扉を開けるとき



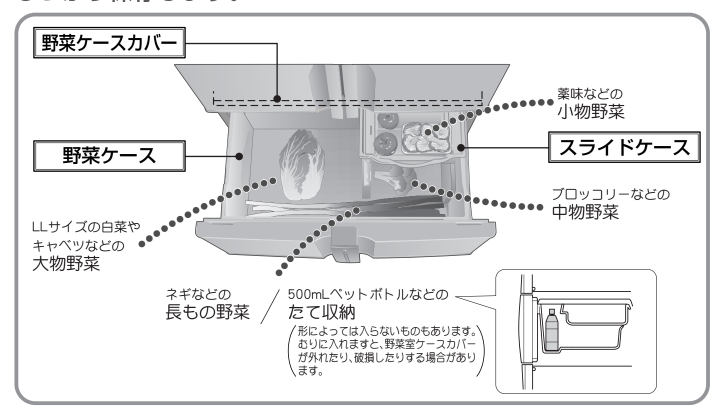
●右側の扉が開いている状態で、左側の扉を開ける とき、回転しきりを持って扉を開けると回転しき りが破損することがあります。

## 扉を閉めるとき

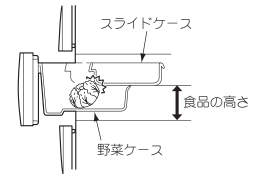


- ●露付防止ヒーターが入っています。熱く感じる ことがありますが、異常ではありません。
- ●回転しきりは扉を開くとたたまれます。この状 態のまま扉を閉めてください。回転しきりを起 こして扉を閉めると、部品を破損することがあ ります。また、扉が半開きになります。
- ●回転しきりのため、左側の扉は開閉が多少重く 感じる場合がありますが、異常ではありません。

優れた除菌効果を発揮する酸化チタンとビタミン効果で野菜を しっかり保存します。



# 野菜ケース



スライドケースの下面より上に食品が 出ないようにしてください。 扉が完全に閉まらなかったり、食品や スライドケースを破損させたりするこ とがあります。

# 【こんなときには野菜にラップを】

- ●長ねぎ、にら、わけぎなど、他の食品へ のにおい移りが気になるもの。
- ●使いかけの野菜やくだもの。
- ●野菜が少ないときや、包装された野菜が 多いとき。
- ●根菜類が多いときは、葉ものにラップを。
- ●野菜室の結露が気になるとき。

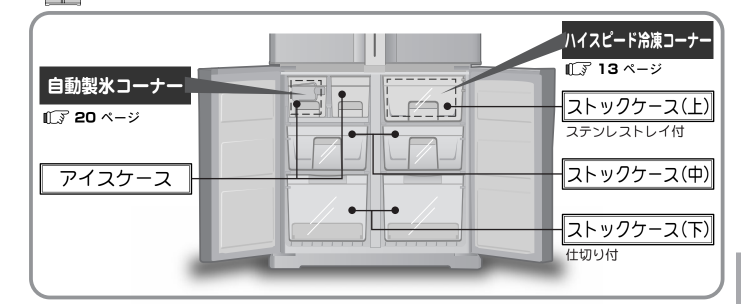
## お願い

■野菜室扉を引き出した状態でのったりさらに引き出したりしない 冷蔵庫が倒れたり、扉がはずれたりしてけがをすることがあります。

● 野菜ケースカバーははずさないでください。お手入れは必要ありません。

18

● 野菜の量や種類によってスライドケースの底面や野菜ケースカバーに結露することがあります。



# アイスケース



大量の氷をストックしたいときは、左右のケースを入れ 替えて使えます。( 113 20 ページ)

- ●自動製氷コーナーにセットするときは、食品を出して ください。
- ●水を入れて凍らせないでください。

# ストックケース(上)

ハイスピード冷凍するときは、

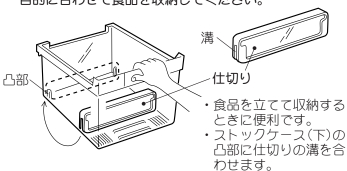


冷気の吹き出し口を ふさがないように食 品を入れる。

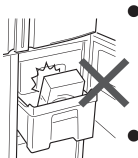
ステンレストレイに食品を 密着させて置くとスピード 冷凍の効果が増します。

# ストックケース(下)

## 目的に合わせて食品を収納してください。



# 食品の収納について



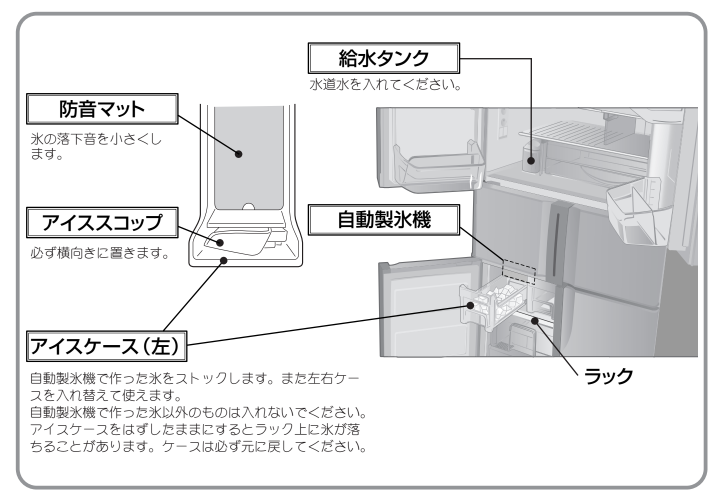
- ●食品はケースの高さより上に 入れないでください。
- ・食品が上段ケースに当たり、 出し入れができなくなった り、ケースや食品を破損す ることがあります。
- 冷気が流れにくくなり冷え が悪くなる恐れがあります。
- ●ケースは取りはずしたら、必 ず元に戻してください。

## お願い

- 濡れた手で冷凍室のケースなどに触れないでください。凍傷になる恐れがあります。
- 塩分を含む食品を直接置かないでください。ステンレス部分がさびることがあります。
- 冷凍室の各ケースを水洗いしたときは、よく乾かしてから取り付けてください。
- ストックケース(上)のステンレス部分ははずせません。
- 冷凍室のストックケース(ステンレストレイ付)は水洗いせず、やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭き取ってください。 汚れが落ちにくい場合は、台所用中性洗剤を薄めて使い、その後ぬるま湯を含ませた布で拭き取ってください。

- アイスケースやストックケース、冷凍食品に薄い霜がつくことがありますが食品には影響ありません。
- 寒冷剤(市販の保冷剤、食品用保冷剤など)の中に入っている尿素や硝安などが漏れると、ストックケース(上)のステンレス部分が さびることがあります。

# 自動製氷機の使いかた



# 製氷時間と製氷能力

- 製氷時間は"標準"時 1 回約130分、"大きめ"時 1 回約160分です。(周囲温度30℃、扉開閉なしの場合) 1回の製氷で10個の氷ができます。
- アイスケースの氷の収納量は、"大きめ"の氷では約90個、"標準"の氷は約110個です。 ただし、ケース内の氷をならさないと、それぞれ約50個、約60個で製氷を停止します。
- 次のようなときには製氷時間が長くなります。
  - ・冷蔵庫の使いはじめ(冷凍室が充分冷えていないときは、氷ができるまでに約6~8時間、夏場は24時間<5い かかることがあります。)
  - ・扉開閉が多いとき
  - · 「製氷停止」から「自動製氷」に切り替えた直後 ( ¶ 3 22 ページ)
- ・氷を早く作りたいときは、スピード製氷をご利用ください。( **(1)** 13 ページ)

**氷の作りかた** セレクト製氷で標準・大きめの氷が選べます。( Ling 14ページ)

浄水フィルター

給水タンクをはずす。



**2** 給水カバーを開け、 水を入れる。

満水線

給水線



3 給水タンクの本体を

持ち静かに運ぶ。

● 取っ手を持って手前に 引き出す。

●「満水線」まで水を入れる。 満水線以上に水を入れると、 ふたの周りから水が漏れます。 ● 「タンク」の底に手を そえて、水平に運ぶ。

給水タンクを「タンクセット位 置|の奥まで確実に押し込む。



● 給水タンクの押し込みが不充分 なときは、給水されず製氷でき ません。



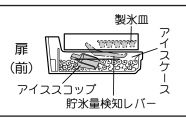
5 給水タンク内の水が「給水線」 までなくなったら水を補給する。

- 給水タンク内の水が少なくなると 氷が小さくなることがあります。
- 氷を作らないときは、給水タンク各 部をよく乾燥させてもとの位置に 戻してください。
- 長期間氷を作らないときは、自動製 氷機の設定を「停止」にすることを あすすめします。(¶) ₹22 ページ)

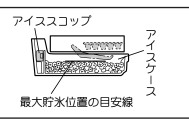
# 氷の保存について

- 氷の量の確認は貯氷量検知レバーが自動的に行い、一定量になると製氷を停止します。
- アイススコップは所定の位置に置いてください。貯氷部分に放置してありますと、貯氷量検知レバーに当たり 氷ができなくなります。





正しい 使い方



## お願い

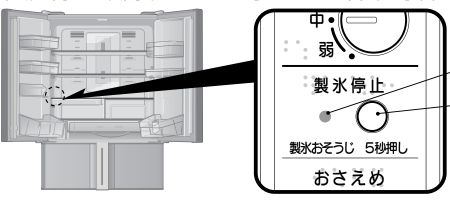
- 給水タンクには、水以外は絶対に入れないでください。 (ジュース、お茶、お湯などは故障や変形の原因になります。(耐熱温度は50℃))
- 水道水をそのままご使用ください。井戸水や浄水器などで塩素分などを取り除いた水やミネラルウォーター、 一度沸騰させた水をご使用の場合は、雑菌が繁殖しやすくなるため、こまめにお手入れをしてください。
- 防音マットを外さないでください。氷の落下音が大きくなります。
- 防音マットの下に氷が入りこんだら取り除いてください。
- アイスケースに水を入れて氷を作らないでください。ケースが割れる恐れがあります。
- 次のような場合は、自動製氷機の破損の原因になります。
- ・アイスケースに冷凍食品やアイスクリームなどを入れた場合。
- ・アイススコップが貯氷部分に放置されている場合。
- アイススコップ収納部に氷などが入った場合には、取り除いてください。アイススコップが浮き上がり、扉が確実 に閉まらなくなります。

# 自動製氷機の使いかた

# 自動製氷機の使いかた

# 自動製氷機の設定切り替え

冷蔵室内の温度調節パネルの製氷ボタンで、自動製氷機の設定を切り替えられます。



表示ランプ

製氷ボタン

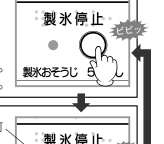
● 製氷ボタンを押すごとに、「製氷停 止」↔「自動製氷」が切り替わり、表 示ランプと操作音で設定の状態を お知らせします。

■自動製氷機で氷を 作るときは、

# 自動製氷

給水タンクに水を入れ、セットするだけで氷ができま す。一定量氷が貯まると、自動的に止まります。

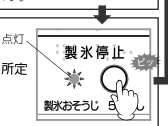
- 「自動製氷」運転中は表示ランプは点灯しません。
- 据え付け時は、「自動製氷」に設定されています。



■冬期など長期間氷が いらないときは、

# 製氷停止

製氷を停止します。タンクをよく洗い、乾かして所定 の位置に戻してください。



● 電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰した後は「自動製氷」の状態に戻ります。

# 製氷おそうじ

使いはじめや1週間以上使わなかったときは、製氷皿や 給水路のニオイやホコリをおそうじしてください。

空にする。



アイスケースの底に きれいなタオルを敷 き、セットする。

3 給水タンクに水を 入れ、セットする。 4 冷凍室の扉を閉める。



温度調節パネルの 製氷ボタンを、"ピ ピッ"と鳴るまで "約5秒"押しつづ ける。



ピッーピッーピッー… |おそうじ中||扉を閉めてお待ち

約3分後、アラームが 6 鳴り終わって 「おそうじ」完了。

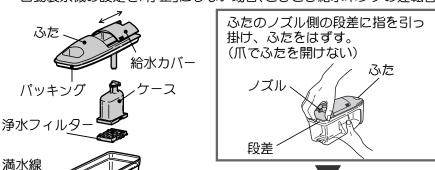
アイスケースに たまった氷や水 づけ を、タオルと共 に取り除く。

乾いたタオルで ケースを拭く。

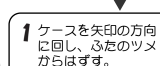
# 給水タンクのお手入れ

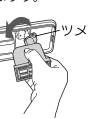
# 「ぬめり」や「水アカ」の発生を防ぐため、給水タンク各部は必ず週1回水洗いをしてください。

- 長期間氷を作らないときは、必ず給水タンク各部をよく乾燥させて冷蔵室の所定の場所に戻してください。 自動製氷機の設定を「停止」にすることをおすすめします。(瓜子 22 ページ)
- 自動製氷機の設定を「停止」にしない場合、ときどき給水ポンプの運転音がしますが、異常ではありません。









(浄水フィルター) 2ケースの下側を指で 押さえながら、浄水 フィルターのつまみ を指で引っ張っては



3柔らかいスポンジで 水洗いする。



- ●台所用中性洗剤・漂白 剤などは使用しない。
- ●破れやすいので棒など ではつつかない。

# こんなときには(自動製氷機)

`給水タンク

浄水フィルターの交換

部品番号: RJK-30をご指定のうえ、お買い

● 古くなったら交換してください。 (約3~4年が目安です)

● 交換用浄水フィルターのご注文

能力は変わりません)

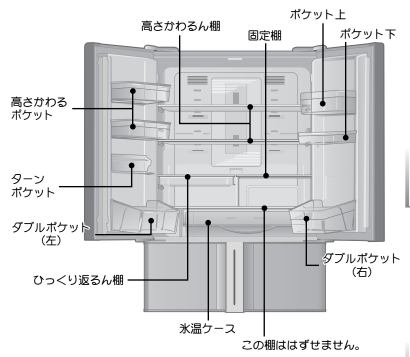
上げの販売店でお買い求めください。

(浄水フィルターをはずしても製氷

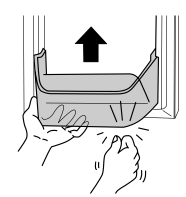
こんなとき	お調べください	関連するページ
製氷しない氷の量が少ない	<ul> <li>●給水タンクに水が入っていますか?</li> <li>●給水タンクが奥まで正しく入っていますか?</li> <li>●給水タンクの水が凍っていませんか?</li> <li>凍っている場合、冷蔵室温度調節を「弱」にしてください。</li> <li>●浄水フィルターが古くなっていませんか?</li> <li>●アイススコップは正しい位置にありますか?</li> <li>●アイスケースに食品など氷以外のものを入れていませんか?</li> <li>●自動製氷機を「停止」または「一時停止」にしていませんか?</li> <li>●停電はありませんでしたか?</li> <li>●使いはじめなど冷凍室が充分冷えていないときは、氷ができるまでに約6~8時間、夏場は24時間くらいかかることがあります。</li> <li>●扉をひんぱんに開けたり、多量の食品を一度に入れませんでしたか?</li> </ul>	21ページ 23ページ 21ページ 22ページ
氷が丸くなる 小さくなる つながっている 突起ができる	<ul> <li>●長期間、貯氷したままになっていませんか?</li> <li>●扉をひんぱんに開けたり、長時間開けたままにしていませんか?</li> <li>●給水タンクの水がなくなったり、水を補給したときの最初の氷はつながったり、小さくできることがあります。氷がつながっている場合は、付属のアイススコップで離してください。</li> <li>●停電になったことがありませんか?</li> <li>●均一な氷を作るために、製氷皿には水路を設けています。この水路が氷の端に突起として残ります。</li> </ul>	突起
氷がにおう	<ul><li>●給水タンクが汚れていたり、水が古くなっていませんか?</li><li>●浄水フィルターをはずしていませんか?</li><li>●浄水フィルターが汚れていたり、古くなっていませんか?</li><li>●お手入れに洗剤や、漂白剤などを使用していませんか?</li><li>●においの強い食品をラップしないで入れていませんか?</li></ul>	23ページ
氷に白いにごり がある	<ul><li>●もともと、水の中に溶け込んでいた空気の微細な気泡が、氷の中に閉じこめられた為です。</li><li>●ミネラルウォーターや井戸水で製氷していませんか?</li><li>ミネラル分の多い水で製氷すると、白色の浮遊物(カルシウム結晶)ができることがあります。害はありません。</li></ul>	21ページ

# 部品のはずしかた

# 冷蔵室

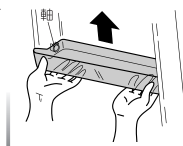


# ダブルポケット(左)(右) ・ポケット(上)(下)



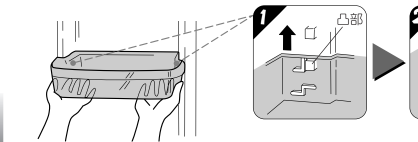
左右の底面を軽く たたきながら、持 ち上げてはずす。

# ターンポケット



両手で底面を持ち (軸の下あたり)、 ゆっくり持ち上げ る。

# 高さかわるポケット





左右の底面を軽くたたきながら持ち上げ、扉の凸部をポケットの の間に通しながら手前に引いてはずす。

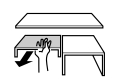
# 高さかわるん棚



棚の奥を少し持ち上げ手前に引き出す。

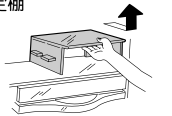
取付けはお好みの位置に合わせ棚を奥面に当たるまで押し込む。

# ひっくり返るん棚



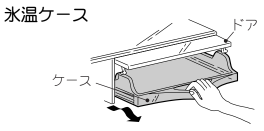
棚の手前を5cm位持ち上げ、 傾けたまま引き上げてはずす。 (右側奥にストッパーが あります。)

# 固定棚

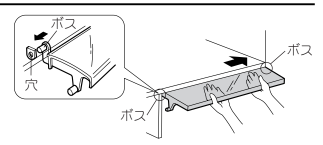


手前に引き出して、 持ち上げる。

# 冷蔵室

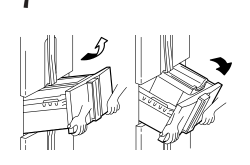


ケースをいっぱいに引き出し、手前を少し持ち上げ、取り出す。 取り付けはドアを持ち上げた状態でケースを押し込む。

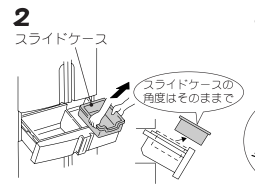


ドアは通常ははずさない。 はずれてしまった場合は、右側のボスを右壁の 穴にはめこみ、矢印の向きに力を加えながらド アを軽くたわませて左側のボスを穴に差し込む。

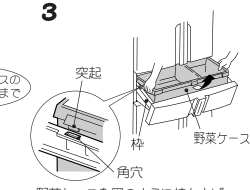
# 野菜室



食品を全て取り除いた後、扉を つき当たるまで引き出し、少し 持ち上げながらさらに引き出し て扉を傾ける。

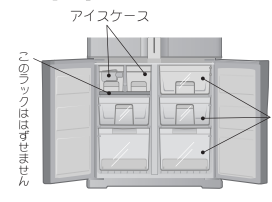


スライドケースを両手で水平 に持ち上げ、手前にとり出す。

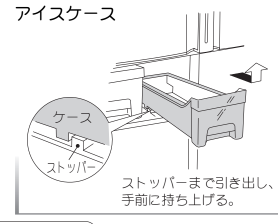


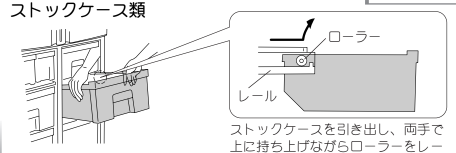
野菜ケースを図のように持ち上げる。取り付けは、ケースの2ヶ所の突起(左右)を枠の角穴に入れてセットする。

# 冷凍室



ストックケース ストックケースはお手 入れ後、元の位置に戻 してください。





ルからはずす。

24

# お手入れのしかた

# お手入れのしかた

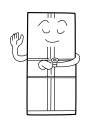
- 電源プラグを必ず抜いてください。
  - 1 電源コードに傷がありませんか?
  - ②電源プラグが熱くなっていませんか?
- 2 やわらかい布にぬるま湯を含ませて拭き取ります。

汚れが落ちにくい場合は、台所用中性洗剤を薄めて使い、 その後ぬるま湯を含ませた布で拭き取ってください。

- ●本体や庫内に水をかけないでください。
- 3 水滴が残っていたら、さらにから拭きをします。
- 4 お手入れ後、電源プラグをコンセントにしっかり 差し込みます。
  - 不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店へご連絡ください。

# POINT

電源プラグを抜いたあと、すぐ に差し込んでも10分間は冷却 運転をしません。

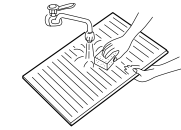


ただし庫内が冷えていない場合は、 約30秒で運転を開始します。

# 水洗いできる部品

# 冷蔵室

- 高さかわるん棚
- ひっくり返るん棚
- 固定棚
- 給水タンク
- たまごケース
- ポケット類



# 氷温室

● 氷温ケース

# 野菜室

- 野菜ケース
- スライドケース



# 冷凍室

- アイスケース
- 防音マット
- ストックケース
- ストックケース用仕切り
- アイススコップ

※ストックケース(ステンレス付)は水洗いしないで ください。( ■ 3 19 ページ)

# **一ドアパッキング**

汚れやすいところなので、よく拭き取る。



# 汁受け部

汁が溜まったら拭き取る。

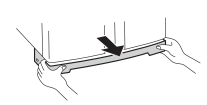


# 冷蔵庫の背面・床

1 脚力バーを手前に引っ張 ってはずす。 取り付けは正面から押し

(『39ページ)

込む。

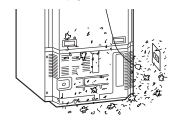


2 調節脚を回し、床から浮 かせ、冷蔵庫を引き出す。 傷の付きやすい床では保 護用の板などを敷く。

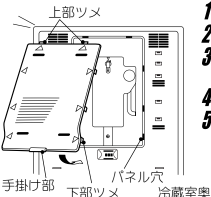


# 3背面・壁・床の汚れを拭き取る。

● 背面はホコリがたまったり、 空気の対流により細かいホコ リが付着して黒く汚れやすい ところです。



# 庫内灯交換



- 1 電源プラグを抜く。
- **?** 高さかわるん棚を取りはずす。 **3** ランプカバー下側の左右手掛け部に指をかけて手 前に引き、ランプカバーをはずす。
- 庫内灯を交換する。庫内灯はしっかりねじ込む。
- **5** 庫内灯交換後、ランプカバーの手掛け部を持って 上部ツメをパネル穴に下側から差し込み、そのま ま下部ツメをはめ込む。最後に全ての◀印部を押 し、残りのツメをはめ込んでしっかり装着する。

# 庫内灯のご注文

- ・形名をご指定のうえ、 お買い上げの販売店で お求めください。
- ・市販のランプは絶対に 使用しないでください。 冷媒が庫内に漏れた場 合、引火して爆発する 恐れがあります。

庫内灯 部品番号 R-S36NVO16

■ 庫内灯はゆるみなくしっかりねじ込んでください。

冷媒が庫内に漏れた場合、引火して爆発する恐れがあります。

## お願い

- 次のものは使わないでください。
- ・台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」欄に、アルカリ性または弱アルカリ性と記載 されている洗剤。(プラスチック部品が割れたりプラスチック表面を黄変させることがあります。)
- ・みがき粉・粉せっけん・石油・熱湯・たわし・酸・ベンジン・シンナー・アルコール・漂白剤など。(塗装 面やステンレス表面、プラスチックなどを傷めたり変色させることがあります。)
- 食用油が付いたときは、必ず拭き取ってください。(プラスチックが割れる恐れがあります。)
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- 食品などの汁が扉表面に付いた場合は、すぐに拭き取ってください。

## お知らせ

● この冷蔵庫は、蒸発皿のお手入れは不要です。

# こんなときには

# こんなときには…

テレビ・ラジオ などに雑音が入っ たり、映像が乱 れたりする



テレビ・ラジオ・インターホンなどの機器から離して据え付 けてください。電源はアンテナ線などから離れたところから とり、単独でアースをすることをおすすめします。

「製氷おそうじ」 をしたのに水が 出てこない



自動製氷機を「製氷停止」にしていたときは、給水経路が凍 結し、水が出ないことがあります。

「自動製氷」に設定し、30分経過してから「製氷おそうじ」 の操作をしてください。

●23ページの「製氷しない」の内容も、確認してください。

塗装面に傷が ついたときは



放っておくと、さびや塗装のハガレなどが発生しますので、 早めに処置してください。

【簡単な処置方法】 ※さびは紙やすりなどで落としてから

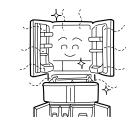
- ○小さな傷はテープをはる。
- ○大きな傷は、防水性の壁紙をはる。

停電したときは



扉の開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。

長期間使わないときは



電源プラグを抜いてから庫内や自 動製氷機のおそうじをし、2~3 日間扉を開けて乾燥させてください。 ( 『 22、23、26、27ページ)

●特に給水タンク内の浄水フィルターは、 よく乾燥させてください。

庫内の食品温度を はかるには



●冷蔵庫用温度計をご利用ください。

温度変化の著しい庫内の空気温度ではなく、食品に近い温度が測れます。

冷蔵庫用温度計 部品番号R-624FB023

詳しくは販売店にご相談ください。

●一般のアルコール温度計で測る場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入 れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が 得られます。

霜取りは



冷却器に付いた霜は自動的に解けます。解けた水は蒸発皿に たまり、自動的に蒸発します。霜取り操作は不要です。

●JIS(日本工業規格)では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度 (食品温度)の上昇が5℃以下と規定されています。

# 移動・運搬のしかた

# 移動・運搬のまえに

# <u>//</u>注意

■ 冷蔵庫を移動・運搬するときは、通路に防護シートなどを 敷いてから行ってください。

冷蔵庫内部の蒸発皿(外部から見えません)に水が残っていると、移動・ 運搬時に水が床面にこぼれることがあります。

- 庫内の食品を取り出す。
- 自動製氷機の水を抜く。
- 電源プラグを抜き、アー ス線をはずす。
- 調節脚を上げる。 (『3 9ページ)

# 自動製氷機の水抜き

(1) アイスケースの底に、 きれいなタオルを敷き セットする。

3 温度調節パネルの

製氷ボタンを

押しつづける。

"約5秒"

(2) 給水タンクをは ずし、独立アイス ルーム・冷凍室の 扉を閉める。



(4) 約3分後にアラームが止 まったらアイスケース にたまった氷や水を夕 オルと共に取り除く。

# 移動・運搬のとき

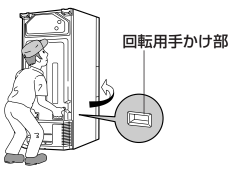
■ 背面・側面などをぶつけたり傷つけたりしない

壁内の配管から冷媒が漏れ出すと、火災・爆発の原因となります。



# 階段の踊り場などで向きを変えたいとき

● 一度本体を起こし、回転用手かけ部を持ってゆっ くりと押して回す。(傷の付きやすい床では保護 用の板などを敷いてください。)



- 扉が開かないように、テープでしっかり固定してください。冷蔵室扉のハンドルには、テープの下に紙などを あてて、粘着剤がハンドルにつかないようにしてください。
- 安全上、必ず4人で運搬してください。
- イラストのように扉を上にして運搬してください。
- 引き出し式扉の取っ手を、運搬時に使わないでください。破損の原因になります。
- 車などで運搬の際は、横積みをしないでください。圧縮機の故障の原因になります。
- 取っ手(手かけ部)をクレーン等で吊らないでください。落下する恐れがあります。

# 故障かな?!と思ったら

# まず、次のことをお調べください。

それでも具合の悪いときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。( 瓜 🖫 保証とアフターサービス… 35 ページ)

こんなとき	お卸べください。そんな理由です	関連するページ
こんなこさ	お調べください・こんな理由です	関連するペーン
全く冷えない	<ul><li>●電源は供給されていますか?</li><li>・電源プラグが抜けていませんか?</li><li>・ヒューズやブレーカーなどが切れていませんか?</li><li>・停電ではありませんか?</li></ul>	
	<ul> <li>正しく据え付けされているかをご確認ください。</li> <li>・冷蔵庫に、直射日光が当たっていませんか?</li> <li>・近くにガスレンジなど、発熱器具がありませんか?</li> <li>・冷蔵庫の周囲に充分すき間がありますか?</li> <li>●据え付け直後ではありませんか?</li> <li>(冷えるまでに約4時間、夏場は半日以上かかることがあります。)</li> <li>●温度調節が、「弱」になっていませんか?</li> <li>温度調節が、「弱」になっていませんか?</li> </ul>	8ページ 10ページ 11ページ
よく冷えない	温度調節を「中」または「強」にしてください。 <ul><li>○冷蔵庫の中を確認してください。</li><li>・食品をつめすぎていませんか?</li><li>・熱いものを入れていませんか?</li><li>・食品などで冷気の吹き出し口をふさいでいませんか?</li></ul> <li>●扉をひんぱんに開けていませんか?</li>	
	<ul><li>■扉が食品に当たって半開きになっていませんか?</li><li>●ドアパッキングと本体の間にビニール袋などがはさまっていたり、 すき間があいていたりしていませんか?</li></ul>	16~20ページ
	<ul><li>● 夏場特に暑い時期ではありませんか?</li><li>温度調節を「強」にしてください。</li><li>(周囲の温度が高いときは冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなったり、ドアポケットの温度が高くなることがあります。)</li></ul>	11ページ
	● 温度調節パネルの「製氷停止ランプ」が点滅していませんか?	32ページ
冷蔵室・野菜室の	<ul> <li>■温度調節が「強」になっていませんか? 冷蔵室温度調節を「中」にしてください。「強」の ときは食品や給水タンクの水が凍りやすくなります。</li> <li>●周囲の温度が5℃以下になっていませんか? 給水タンクの水が凍ることがあります。冷蔵室温度 調節を「弱」にすると凍りにくくなります。</li> </ul>	11ページ
食品が凍る	<ul> <li>水分の多い食品を冷蔵室の棚の奥や氷温室に入れていませんか? 冷気の吹き出し口に近いと凍ることがあります。</li> <li>野菜室はケースの周りから間接的に冷却しているので、ケースの温度が低くなっています。発泡スチロールのトレイなどを敷くと、凍結が防げます。</li> </ul>	

= :	<b>4</b> - 1 - 1		
こん	なとき	お調べください・こんな理由です	関連するページ
<b>.</b>	冷蔵室	<ul><li>●乾いた布でふき取ってください。また、以下のことをお調べください。</li><li>・扉はしっかり閉まっていますか?</li><li>・湿度が高くありませんか?</li><li>・扉を長く開けていたり、開閉回数が多くありませんか?</li></ul>	16, 17, 19 ページ
露が付く)	野菜室	<ul><li>野菜の乾燥を防ぎ、長持ちさせるために室内を高湿度に保っている ためです。</li></ul>	18ページ
· S	<ul> <li>● 湿度が高くなると外側やドアパッキング、扉に露がつくことがあります。</li> <li>また、扉を開閉したあと、冷気により扉表面がくもることがありますが、</li> <li>異常ではありません。乾いた布でふき取ってください。</li> <li>● 冷凍室温度調節を「弱」にすると、露がつきにくくなります。</li> </ul>		
庫内な水がた	き床に きまる	<ul><li>●乾いた布でふき取ってください。また、以下のことをお調べください。</li><li>・扉が食品に当たって半開きになっていませんか?</li><li>・冷水ボトルなどの水がこぼれていませんか?</li></ul>	18~23ページ
が熱く	車の表面 くなり、 から暖い 出る	<ul><li>●庫内の熱を放熱パイプで庫外に逃がしているためです。 使いはじめや夏場は50~60℃になることもありますが、安全上・ 性能上は問題ありません。</li></ul>	8, 11ページ
	Dにおい こなる	<ul><li>● においの強い食品をラップしないで入れていませんか?</li><li>脱臭機能は全てのにおい成分を取り除くことはできません。</li></ul>	
	引めると 扉が開く	●各室は冷気通路でつながっているため、扉を閉める 風圧で他の扉が一瞬開くことがあります。	
後開け	別めた直 けようと と扉が重 ごる	● 庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に低くなるためです。	
製氷しない 氷がおかしい		● 23ページの「こんなときには(自動製氷機)」をご覧ください。	23ページ
本体に触れる と"ピシッ"と わずかに電気 を感じる		<ul><li>■電気回路上、アース(接地)に対して電気容量を生じる場合がありますが、 故障ではありません。気になる場合は、アース(接地)をおすすめします。</li></ul>	9ページ

30

# 故障かな?!と思ったら



- 「オートクール」は、次の操作でやめることができます。元に戻す場合は、同じ操作を繰り返します。
- ・ 庫内操作パネルのおさえめ ボタンを"約3秒"押す。

庫内操作パネルの 「製氷停止ランプ」



**2.** おさえめボタンを 押しランプを消す。



# **故障をお知らせしています。**●「製氷停止ランプ」が点滅しているときたは、雰取り装置などに異常がある。

- ■「製氷停止ランプ」が点滅しているときは、自動製氷機・温度制御または、霜取り装置などに異常があることをお知らせしています。 お買い上げの販売店にご相談ください。
- ただし下表の点滅パターンの場合は、故障でなくても表示する場合があります。

ご相談の前に、下表の内容をご確認ください。点滅が消えれば正常です

か点滅している	点滅パターン	考えられる原因	ご確認いただきたいこと
弱	3回点滅	●製氷皿や貯氷量検知レバーに、 食品などが当っている可能性 があります。	<ul><li>●独立アイスルームを空にして、 「製氷おそうじ」を実施して ください。</li></ul>
製氷停止	3秒点灯後 1回点滅	<ul><li>●冷凍室扉が、食品などに当って半開きになっている可能性があります。</li></ul>	●冷凍室扉がきちんと閉まることを確認し、冷凍室内が充分冷えるまでお待ちください。
製氷おそうじ 5秒押し	3秒点灯後 2回点滅	<ul><li>●冷蔵室扉が、食品などに当って半開きになっている可能性があります。</li></ul>	● 冷蔵室扉がきちんと閉まることを確認し、冷蔵室内が充分冷えるまでお待ちください。

21,22ページ

19ページ

# 仕様/消費電力量について

# 仕 様

形名		R-SF44TPAM	部品			
種類	冷凍冷蔵庫		冷蔵室	野菜室		
定格内容積			 - 高さかわるん棚…2 野菜ケース - ひっくり返るん棚…1 スライドケー:			
	フリーザー	130L	固定棚 ···1	冷凍室		
外形寸法	幅7	40mm×奥行615mm×高さ1798mm	氷温ケース … 1 アイスケース			
電源コード		2.7m	卵ケース … 1   ゲイスノース …			
定格電圧		100V				
定格周波数		50/60Hz 共用	ポケット(上) …1	ストックケース(中)…2		
電動機の定格	50Hz	130W	ポケット(下) …1	ストックケース(下)…2		
消費電力	60Hz	130W	<b> </b> ターンボケット…1  <sub>アイフフ</sub> コ	アイススコップ…1		
電熱装置の定	50Hz	190W(霜取り時)	ダブルポケット(右)…1	防音マット …2		
格消費電力	60Hz 190W(霜取り時)		ダブルポケット(左)…1	ストックケース用仕切り…2		
消費電力量	費電力量 260[kWh/年]		給水タンク …1			
質 量		85kg		脚カバー …1		

- ●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- ●〈 〉内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示しています。
- ●霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

# 冷蔵庫の消費電力量について

- ■冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、1999年のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた 試験方法により測定し表示しています。
- なお、実使用時の消費電力量は周囲の温度や湿度、扉の開閉頻度や新しく入れる食品の温度・量など使い方によっても変化しますので、あくまで目安としてください。

## ■消費電力量の試験条件

				JIS C9801						
種 類			類	冷 凍 冷 蔵 庫 「スリースター」「フォースター」機種		冷蔵庫	冷凍庫			
 庫				<u> </u>	フォースター」機 <u>性</u> 冷 蔵 室	冷 蔵 室	 冷 凍 室			
	庫内温度	- 18℃以下	5℃以下	5℃以下	- 18℃以下					
扉	開	閉口	数	8 🛛 / 🖯	250/8	250/8	80/8			
周	囲	温	度		2 5 ℃					
周	囲	湿	度	7 0 ± 5 %						
消	費	電力	〕量	年間消費電力量(kWh/年)						
の	表	示			W <sub>25</sub> × 36	35日/年				

W25:周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

# ノンフロン冷蔵庫について/冷凍室の性能/収納できる食品の重さ

# ノンフロン冷蔵庫について

- この冷蔵庫には冷媒及び断熱材にフロンを使用せず、炭化水素(ノンフロン)を使用しています。炭化水素は オゾン層を破壊せず地球温暖化への影響も非常に少ない地球環境に配慮した物質です。
- ノンフロン冷媒は可燃性です。冷媒は冷媒回路に密封されており、通常のご使用で漏れ出すことはありませんが、万が一、冷媒回路を傷つけてしまった場合は、火気・電気製品の使用を避け、窓をあけて換気してください。その後、販売店または修理受付窓□0120-3121-68にご連絡ください。

# 冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ★ ★★★ (フォースター)です。 冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9801)に定められた方法で試験 したときの、冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

- JISの試験方法は次の通りです。
- 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度になるよう温度調節をして、試験を行います。(¶ご図11ページ)
- ◆ 冷蔵庫の据え付け場所の温度は、15~30℃の範囲を基準としています。
- 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で - 18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室と しています。

=7 -	V = 7 . 7 . 7 . 7
記号	<u>★ * * *</u> フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
市販冷凍食品の 貯蔵期間の目安	約3ヵ月

## ■ 市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭で の貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって 異なりますので、一応の目安としてご覧くだ さい。

# 収納できる食品の重さ

# 棚やケースに収納できる食品の重さは次の通りです。

冷蔵室	高さかわるん棚 ひっくり返るん棚 固定棚 氷温ケース上 氷温ケース	19kg 8kg 8kg 15kg 7kg	冷凍室 アイスケース ストックケース(上) ストックケース(中) ストックケース(下)	2kg 5kg 6kg 6.5kg
野菜室	スライドケース 野菜ケース	··· 2kg ···15kg		,

# 保証とアフターサービス

# (必ずお読みください)

# 保証書(別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。なお、食品の補償など、商品修理以外の責はご容赦ください。

## - 保 証 期 間・

**お買い上げの日から1年間です。**(ただし、冷凍サイクル・庫内冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。) なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

## 補修用性能部品の保有期間

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後9年です。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

## ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店またはTEL 0120-3121-68にお問い合わせください。

# 修理を依頼されるときは(出張修理)

30~32ページにしたがって調べていただき、なお 異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、 お買い上げの販売店にご連絡ください。

## ■ ご連絡していただきたい内容

アフターサービスをお申しつけいただくときは、下のことをお知らせください。

品	名	日立冷凍冷蔵庫					
形	式	R-SF44TPAM					
お買い上に	ガ日 しょうしょう		年	月	$\Box$		
故障の状	沈	できるだけ具体的に					
で住	所	付近の目的	印なども依	并せてお知ら	せください。		
お名	前						
電話番	号	(	)	_			
訪問希望	日						

※形式は保証書にも記載されています。

## ■ 保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って、販売店が修理させていた だきます。

## ■ 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修 理させていただきます。

## ■ 修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料 などで構成されています。

故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費、 技術教育費、測定機器など設備費、一般管理費などが含まれます。

修理に使用した部品代金です。その他修理に 付帯する部材などを含む場合もあります。

商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

34 35